 x of	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/678,678

Examiner

ZENG ET AL.

Art Unit

Adolf Berhane

2838

√	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	L				J		<u> </u>	
Cla	im	<u> </u>	_			Dat	<u>e</u>	_		,
	-	ြက					ł		ļ	
Final	Original	2/28/05					ļ		1	
ıΞ) ji	12				l	l		ł	
		Ĺ	$oxed{oxed}$	_			L			
<u> </u>	_1_					L		<u> </u>	L	
L	2	_	<u></u>	L						
	3			<u> </u>		乚	L	L		Ш
	4			<u> </u>						
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29	=				\Box		L^-		
	13	=								
	14	=				[_			Γ	
	15	=								
	16	=								
	17	=								
	18	=								
	19	=								
	20	=								
	21	=								
	22	=					L	<u> </u>	L	
	23		_							Ш
	24		_	_	L.	_	<u> -</u>			Ш
	25					_		L	<u> </u>	Ш
	26		_			L	L.			Ш
<u> </u>	27	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_	┖	_	<u> </u>	<u> </u>
	28		_				L			Ш
	29	=	L	<u> </u>	_		_			Ш
	30 31	=	L_	_	L_	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	
	31	=	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	32	=	<u> </u>	L_	<u> </u>			ļ	 	
L	33	=	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
igsquare	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup
$\vdash \vdash \vdash$	36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 		Щ
	38 39				<u> </u>	<u> </u>	┝	-	-	
		-	-		-	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	40 41	H	\vdash	H		-	├	\vdash	-	Н
	41	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$
			-		-	-	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	43 44			\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	45	-	-		-	-		_	├-	Н
	46	-	_	-		-			\vdash	\dashv
	47		-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
	48	\vdash		_		-	-		-	\dashv
\vdash	49	\vdash	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	Н
	50			۱	-	-	\vdash	—	-	-

Cla	aim	Date								
Final	Original									
<u> </u>		<u> </u>	⊢	ــــ	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>
	51	<u> </u>	⊢	-	⊢	_	 	-	<u> </u>	_
-	52	_			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>
-	53		-	<u> </u>	⊢	_	-	_		
	54	<u> </u>		<u> </u>	-	_	_	_	L	<u> </u>
-	55	_	_	_	-	_	_			
	56			ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	57 58		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
ļ	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_
	59		_	_	-	-			_	_
	60	_	┡	_	⊢	L	_	<u> </u>		<u> </u>
	61		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	62	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	63		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	64		_	<u> </u>	L	_	_		_	_
<u> </u>	65	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>
_	66	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	
ļ	67	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	_		<u>L</u>	_
	68			L	L			L	<u> </u>	_
<u> </u>	69									
	70				L		$ldsymbol{f eta}$	_		
	71 72			_						
	72	_		_	<u>_</u>		L	_	_	L_
	73 74	L			L			_		
	74	_		_	<u> </u>	_		_		_
	75			_		<u> </u>		_		
	76 77			_	<u> </u>	_		ļ	L	
	77	_		<u> </u>	_	L		<u> </u>		_
	78		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	79			ļ		<u></u>	L	_		_
<u> </u>	80	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	81			L.	L_	_	_		_	_
<u> </u>	82			_	_			_		
\vdash	83		_	_	<u> </u>			<u> </u>		_
	84	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_
<u> </u>	85	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L.	
	86	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	Щ		<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
	88		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
-	89	\sqcup		<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	90			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	L.	
-	91			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	92	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	93	Ш	_			\vdash	H			
-	94	\vdash			-	\vdash				
-	95	Н	-	 	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	96	\vdash		L.,	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		
-	97	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	98		_	<u> </u>	-	\vdash	Ь.	<u> </u>		
<u> </u>	99			_	_	_	_			

100

								_		
Cli	Claim		Date						,_	
Final	Original									
	101		1	Г						П
	102		Γ	Π						П
	103									
	104									
	105									
	106			_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	107		_	_			_		_	Ш
	108		<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	Ш
	109		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	110	_	⊢	 	┝	-	-	-	 —	
	111		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	112	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	114	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	115	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	111 112 113 114 115 116 117	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н	Н
	117				-	_	1	_	\vdash	Н
	118						1			
	119 120									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123 124 125				_	$oxed{oxed}$		_		Ш
	124	_		_			_	_		Ш
	125			<u> </u>		_				Щ
	126	_	_	<u> </u>	_	_		_	-	Ш
	127 128	<u> </u>	-	-			_			H
	128	<u> </u>	-			-	\vdash	_	_	Н
	129	-	-	├-	-	\vdash			-	Н
-	130 131	-	-	-	_	-	-			Н
	132	┝	-	\vdash	-	-	-			H
	133	-	├─	H			-			Н
	134	_	 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	135	_			_			\vdash	\vdash	H
	136			-	_			Г	\vdash	П
	137									П
	138 139									
	139					·	<u> </u>			
	140		L				_	_	<u> </u>	Ш
	141	_	_			_			<u> </u>	Ш
	142		<u> </u>	L_	_	_	_		<u> </u>	Щ
	143		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		ldash	<u> </u>	Ш
	144			\vdash	_	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	_			<u> </u>	-		_	<u> </u>	Н
	146 147		_	\vdash			-	_	_	\vdash
	148		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Н
	149		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H
	150			-	\vdash	-	-	-	\vdash	Н
	, , ,		L I	1 1				, ,		. (